

Stellungnahme zum Ergänzungsantrag

GRÜNE-Gemeinderatsfraktion

Vorlage Nr.: **2021/1407/1**

Verantwortlich: **Dez. 2**

Dienststelle: **IT**

Interaktives Tool zur unkomplizierten Meldung falsch abgestellter E-Scooter

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Hauptausschuss	11.01.2022	1.2.1	x	

Kurzfassung

Die momentan in Überarbeitung befindliche Mängelmelder-App KA-Feedback bietet bereits heute die Möglichkeit zur Meldung von falsch abgestellten Kfz über den Menüpunkt „Verkehrsverstöße“, mit den Unterkategorien „Radweg oder Gehweg zugeparkt“ oder „Parken mit Verkehrsbehinderung“.

Hier eingehenden Meldungen werden an die Straßenverkehrsbehörde des OA weitergeleitet und dort bearbeitet.

Die Produktivsetzung der neuen, überarbeiteten Mängelmelder-App KA-Feedback sowie Einbindung in die Karlsruhe.App ist für Ende des ersten Quartals 2022 geplant. Diese wird auch die oben genannten Kategorien enthalten.

Finanzielle Auswirkungen	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Investition <input type="checkbox"/> Konsumtive Maßnahme	Gesamtkosten: Jährliche/r Budgetbedarf/Folgekosten:	Gesamteinzahlung: Jährlicher Ertrag:
Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> bereits vollständig budgetiert <input type="checkbox"/> teilweise budgetiert <input type="checkbox"/> nicht budgetiert	Gegenfinanzierung durch <input type="checkbox"/> Mehrerträge/-einzahlung <input type="checkbox"/> Wegfall bestehender Aufgaben <input type="checkbox"/> Umschichtung innerhalb des Dezernates	Die Gegenfinanzierung ist im Erläuterungsteil dargestellt.
CO ₂ -Relevanz: Auswirkung auf den Klimaschutz Bei Ja: Begründung Optimierung (im Text ergänzende Erläuterungen)	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> geringfügig <input type="checkbox"/> erheblich <input type="checkbox"/>
IQ-relevant	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Korridorthema:
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> durchgeführt am
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> abgestimmt mit

Ergänzende Erläuterungen

Die Anwendung „KA-Feedback“, <https://feedback.karlsruhe.de>, bietet den Karlsruher Bürger*innen die Möglichkeit, Schäden, Missstände oder Gefahrenquellen im öffentlichen Raum, beispielsweise eine defekte Straßenlaterne, zu melden.

Hierüber können derzeit auch bereits Verkehrsverstöße gemeldet werden (z. B. für verkehrsbehindernd abgestellte Fahrzeuge). Dies kann per Desktop sowie über Google- und Apple-Apps erfolgen.

Die aktuelle Mängelmelder-Lösung wurde auf Basis eines Forschungsprojekts seitens des FZI für die Stadtverwaltung entwickelt und hat mittlerweile das Ende ihres Lebenszyklus erreicht. Daher wurde Anfang 2021 die Entwicklung einer neuen Mängelmelder-Lösung für die Stadt Karlsruhe ausgeschrieben. Diese befindet sich derzeit in Entwicklung und die Produktivsetzung ist für Ende des ersten Quartals 2022 geplant. Eine Einbindung in die Karlsruhe.App ist ebenfalls vorgesehen.

Verkehrsbehindernd abgestellte Fahrzeuge können auch in der neuen Lösung gemeldet werden.

Beispielhaft wird ein Screenshot gezeigt, wie die Funktion in der browserbasierten Desktopvariante bereits heute verfügbar ist. Eine Umsetzung innerhalb der App KA-Feedback wird in vergleichbarer Art und Weise erfolgen:

The screenshot shows the 'Neue Meldung' (New Report) form in the KA-Feedback web application. The form is titled 'Verkehrsverstöße' (Traffic Offenses) and includes a list of offense types, a text field for additional notes, and a map for location selection.

Kategorien

- Verunreinigungen
- Gefahrenstellen
- Bauliche Mängel
- Straßenbeleuchtung
- Beschilderung und Verkehrsführung
- Ampel
- Verkehrsverstöße

Neue Meldung

Verkehrsverstöße

Verkehrsverstöße *

- Geschwindigkeitsbeschränkung bitte überwachen
- Häufiges Parken mit Verkehrsbehinderung
- Parkverbot bitte überwachen
- Radweg oder Gehweg oftmals zugeparkt

Zusätzliche Hinweise erleichtern uns die Arbeit. Bitte beschreiben Sie den Sachverhalt. *

Ort

Suchen Aktuelle Position bestimmen

Karte Satellit

Neuburg Waldstadt Weingartener Moor-Bruchwald Grötzingen

BBBank Wildpark

Die meldende Person kann aus der Liste die Art des Verkehrsverstoßes auswählen.

Die Georeferenzierung erfolgt entweder aus der Position des mobilen Endgeräts automatisch oder durch eine manuelle Eingabe mit Hilfe des integrierten Stadtplanes.